



[Wiadomości](#)
[Artykuły](#)
[Notowania](#)
[Konferencje](#)
[Forum](#)
[Katalog firm](#)
[Nowy Przemysł](#)
[Przetargi](#)

Wpisz szukaną frazę...  
Wyszukiwanie zaawansowane

Partner port



Newsletter Więcej o newsletterze

Wpisz adres e-mail...

Subskrybuj RSS

[Dodaj do ulubionych](#)
[Startuj z wnp.pl](#)

wybierz kolorystykę

Wiadomości tygodnia

Cały portal

**Dzisiaj:**

Szef Kompanii Węglowej o cenie możliwości zablokowania importu ropy do Polski  
 Rosja eliminuje pośredników w ropy do Polski

**Wczoraj:**

Ziętek, Sierpień 80: decyzja o likwidacji kopalni Murcki-Staszica nas szokująca  
 GdF Suez wybuduje w Polsce nową elektrownię na biomasę

**Przedwczoraj:**

Prezes Kompanii Węglowej Miru Kugiel o planach spółki, płacacz zatrudnieniu  
 Związki chcą coraz więcej

**Ostatni tydzień:**

Prezes Kompanii Węglowej podbiegł rok i mówi o perspektywach 2010 r.  
 W Sosnowcu powstaje największa w Europie fabryka kolektorów słońca

**Polecamy**

GdF Suez wybuduje w Polsce największą elektrownię na biomasę

Metropolie nowej

[Najnowsze wiadomości](#)

[Drukuj](#)
[Prześlij](#)
[Skomentuj](#)

## Komin w Elektrowni Kozienice już gotowy

wnp.pl (Patrycja Batóg) - 07-04-2010 10:23

**Zakończono budowę komina dla nowobudowanej Instalacji Odsiarczania Spalin (IOS III) dla bloków 9 i 10 w elektrowni Kozienice. Według wcześniejszych zapewnień głównego wykonawcy, konsorcjum Hitachi i Energomontaż Północ, cała inwestycja powinna zostać zakończona do końca roku.**

Komin, w którym zostaną poprowadzone dwa kanały spalin, ma wysokość prawie 150 metrów (razem ze skraplaczami). U podstawy średnica wynosi 21 metrów, a jego obwód ma ponad 60 metrów. Grubość ścian na dole wynosi 40 centymetrów i 10 centymetrów mniej na górze.

Kanały wyprowadzające spaliny będą miały średnicę osmiu i pół metra. Do wzniesienia konstrukcji zużyto około trzystu ton stali i około siedmiuset ton cementu najlepszej jakości (B 350).

- Budowa komina trwała łącznie 70 dni – mówi kierownik budowy z firmy Uniserv – Na dwie zmiany pracowało pięćdziesięciu pracowników. Codziennie stawialiśmy dwa i pół metra ścian.

To piąty komin wybudowany na terenie kozienickiej elektrowni. Najwyższy, mający wysokość trzystu metrów, jest drugim w Polsce po kominie w Elektrowni Jaworzno (wyższym o sześć metrów).

**Czytaj więcej:** [Elektrownia Kozienice](#)

Najnowsze    Najpopularniejsze    Komentowane

- 14:15 PIP: nieprawidłowości w budownictwie przy pracach na wysokościach
- 14:10 Benchmarkowa stopa procentowa EBC bez zmian, 1,0 proc.
- 14:04 Właścicielem śmieci w końcu będzie gmina
- 13:42 Kompania Węglowa sprzedaje działkę z nieukończoną kotłownią
- 13:37 Promet otworzył skup metali w Iławie
- 13:37 We Francji trwa strajk kolejarzy
- 13:26 Bank centralny Anglii pozostawił stopy procentowe bez zmian
- 13:22 Pawlak: w kwietniu możliwa umowa gazowa z Rosją
- 13:21 Fitch nadał Tauronowi ratingi BBB; perspektywa stabilna
- 13:19 British Airways i Iberia ostatecznie połączą się

REKLAMA

